

图书基本信息

书名：<<供电企业标准化作业指导书范本。
变电部分>>

13位ISBN编号：9787508333977

10位ISBN编号：7508333977

出版时间：2005-7

出版时间：中国电力出版社

作者：辽宁省电力有限公司

页数：625

字数：978000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

为了进一步加强和规范现场标准化作业管理工作，辽宁省电力有限公司组织编制了《供电企业标准化作业指导书范本》和《安全生产规范化管理与标准化作业读本》。

《范本》以保证现场作业安全、质量为主线，立足于对设备、人员行为实施全过程、全方位、动态闭环的管理，依据有关法规、规程、规范、标准，结合公司系统开展现场标准化作业管理取得经验编写而成。

《范本》体现对设备的全程管理。

包括设备验收、运行检修、缺陷管理、技术监督和"反措"要求等内容；又体现对现场作业人员行为的全过程控制。

针对现场实际，进行危险点分析，制定相应的防范措施。

应体现分工明确，责任到人，编写、审核、批准和执行应签名齐全。

本册为变电部分，包括《编制说明》、《导则》和131项作业的《标准化作业范本》。

本书可供广大电力职工及安全生产管理人员学习使用。

书籍目录

- 序言编制说明
 变电标准化作业指导书编制导则 (一) 变电设备典型检修标准化作业指导书 变压器类设备标准化作业指导书 范本1. × × × 变电所220kV × × × 变压器新装标准化作业指导书 范本2. × × × 变电所220kV × × × 变压器更换标准化作业指导书 范本3. × × × 变电所220kV × × × 变压器大修标准化作业指导书 范本4. × × × 变电所220kV × × × 变压器小修标准化作业指导书 范本5. × × × 变电所220kV × × × 变压器冷却装置大修标准化作业指导书 范本6. × × × 变电所66kV × × × 变压器新装标准化作业指导书 范本7. × × × 变电所66kV × × × 变压器更换标准化作业指导书 范本8. × × × 变电所66kV × × × 变压器大修标准化作业指导书 范本9. × × × 变电所66kV × × × 变压器小修标准化作业指导书 范本10. × × × 变电所66kV × × × 变压器风冷系统大修标准化作业指导书 范本11. × × × 变电所66kV × × × 所内变压器新装标准化作业指导书 范本12. × × × 变电所66kV × × × 所内变压器更换标准化作业指导书 范本13. × × × 变电所66kV × × × 所内变压器大修标准化作业指导书 范本14. × × × 变电所66kV × × × 所内变压器小修标准化作业指导书 范本15. × × 变电所10kV × × × 变压器新装标准化作业指导书 范本16. × × × 变电所10kV × × × 变压器更换标准化作业指导书 范本17. × × × 变电所10kV × × × 变压器大修标准化作业指导书 范本18. × × × 变电所10kV × × × 变压器小修标准化作业指导书 范本19. × × × 变电所220kV × × × 线 × × × 电流互感器新装标准化作业指导书 范本20. × × × 变电所220kV × × × 线 × × × 电流互感器更换标准化作业指导书 范本21. × × × 变电所220kV × × × 线 × × × 电流互感器大修标准化作业指导书 范本22. × × × 变电所220kV × × × 线 × × × 电流互感器小修标准化作业指导书 范本23. × × × 变电所66kV × × × 线 × × × 电流互感器新装标准化作业指导书 范本24. × × × 变电所66kV × × × 线 × × × 电流互感器更换标准化作业指导书 范本25. × × × 变电所66kV × × × 线 × × × 电流互感器大修标准化作业指导书 范本26. × × × 变电所66kV × × × 线 × × × 电流互感器小修标准化作业指导书 范本27. × × × 变电所10kV × × × 线 × × × 电流互感器新装标准化作业指导书 范本28. × × × 变电所10kV × × × 线 × × × 电流互感器更换标准化作业指导书 范本29. × × × 变电所10kV × × × 线 × × × 电流互感器小修标准化作业指导书 范本30. × × × 变电所220kV × × × 电压互感器新装标准化作业指导书 (电容型) 范本31. × × × 变电所220kV × × × 电压互感器更换标准化作业指导书 (电容型) 范本32. × × × 变电所220kV × × × 电压互感器大修标准化作业指导书 (电容型) 范本33. × × × 变电所220kV × × × 电压互感器小修标准化作业指导书 (电容型) 范本34. × × × 变电所220kV × × × 电压互感器新装标准化作业指导书 (电磁型) 范本35. × × × 变电所220kV × × × 电压互感器更换标准化作业指导书 (电磁型) 范本36. × × × 变电所220kV × × × 电压互感器大修标准化作业指导书 (电磁型) 范本37. × × × 变电所220kV × × × 电压互感器小修标准化作业指导书 (电磁型) 范本38. × × × 变电所66kV × × × 电压互感器新装标准化作业指导书 范本39. × × × 变电所66kV × × × 电压互感器更换标准化作业指导书 范本40. × × × 变电所66kV × × × 电压互感器大修标准化作业指导书 范本41. × × × 变电所66kV × × × 电压互感器小修标准化作业指导书 范本42. × × × 变电所10kV × × × 电压互感器新装标准化作业指导书 范本43. × × × 变电所10kV × × × 电压互感器更换标准化作业指导书 范本44. × × × 变电所10kV × × × 电压互感器小修标准化作业指导书 范本45. × × × 变电所66kV消弧线圈新装标准化作业指导书 范本46. × × × 变电所66kV消弧线圈更换标准化作业指导书 范本47. × × × 变电所66kV消弧线圈大修标准化作业指导书 范本48. × × × 变电所66kV消弧线圈小修标准化作业指导书 断路器类设备标准化作业指导书 范本49. × × × 变电所220kV × × × 线 × × × 少油断路器 (配液压机构) 新装标准化作业指导书 范本50. × × × 变电所220kV × × × 线 × × × 少油断路器 (配液压机构) 更换标准化作业指导书 范本51. × × × 变电所220kV × × × 线 × × × 少油断路器 (配液压机构) 大修标准化作业指导书 范本52. × × × 变电所220kV × × × 线 × × × 少油断路器 (配液压机构) 小修标准化作业指导书 范本53. × × × 变电所66kV × × × 线 × × × 少油断路器 (配液压机构) 新装标准化作业指导书 范本54. × × × 变电所66kV × × × 线 × × × 少油断路器 (配液压机构) 更换标准化作业指导书 范本55. × × × 变电所66kV × × × 线 × × × 少油断路器 (配液压机构) 大修标准化作业指导书 范本56. × × × 变电所66kV × × × 线 × × × 少油断路器 (配液压机构) 小修标准化作业指导书

<<供电企业标准化作业指导书范本 >>

本57. × × × 变电所66kV × × × 线 × × × 少油断路器 (配电磁机构) 新装标准化作业指导书	范
本58. × × × 变电所66kV × × × 线 × × × 少油断路器 (配电磁机构) 更换标准化作业指导书	范
本59. × × × 变电所66kV × × × 线 × × × 少油断路器 (配电磁机构) 大修标准化作业指导书	范
本60. × × × 变电所66kV × × × 线 × × × 少油断路器 (配电磁机构) 小修标准化作业指导书	范
本61. × × × 变电所10kV × × × 线 × × × 少油断路器 (配电磁机构) 新装标准化作业指导书	范
本62. × × × 变电所10kV × × × 线 × × × 少油断路器 (配电磁机构) 更换标准化作业指导书	范
本63. × × × 变电所10kV × × × 线 × × × 少油断路器 (配电磁机构) 大修标准化作业指导书	范
本64. × × × 变电所10kV × × × 线 × × × 少油断路器 (配电磁机构) 小修标准化作业指导书	范
本65. × × × 变电所220kV × × × 线 × × × sR断路器 (配液压机构) 新装标准化作业指导书	范本66.
× × × 变电所220kV × × × 线 × × × SV6断路器 (配液压机构) 更换标准化作业指导书	范本67. × ×
× 变电所220kV × × × 线 × × × sF6断路器 (配液压机构) 机构大修标准化作业指导书	范本68. × ×
× 变电所220kV × × × 线 × × × sF6断路器 (配液压机构) 小修标准化作业指导书	范本69. × × × 变
电所220kV × × × 线 × × × sR断路器 (配气动机构) 新装标准化作业指导书	范本70. × × × 变
所220kV × × × 线 × × × SF6断路器 (配气动机构) 更换标准化作业指导书	范本71. × × × 变
所220kV × × × 线 × × × SF6断路器 (配气动机构) 机构大修标准化作业指导书	范本72. × × × 变
所220kV × × × 线 × × × St6断路器 (配气动机构) 小修标准化作业指导书	范本73. × × × 变
所220kV × × × 线 × × × SF6断路器 (配弹簧机构) 新装标准化作业指导书	范本74. × × × 变
所220kV × × × 线 × × × SV6断路器 (配弹簧机构) 更换标准化作业指导书	范本75. × × × 变
所220kv × × × 线 × × × SV6断路器 (配弹簧机构) 机构大修标准化作业指导书	范本76. × × × 变
所220kV × × × 线 × × × sF6断路器 (配弹簧机构) 小修标准化作业指导书	范本77. × × × 变
所66kV × × × 线 × × × sF6断路器 (配弹簧机构) 新装标准化作业指导书	范本78. × × × 变
所66kV × × × 线 × × × sF6断路器 (配弹簧机构) 更换标准化作业指导书	范本79. × × × 变
所66kV × × × 线 × × × sF6断路器 (配弹簧机构) 机构大修标准化作业指导书	范本80. × × × 变
所66kV × × × 线 × × × St6断路器 (配弹簧机构) 小修标准化作业指导书	范本81. × × × 变
所10kV × × × 线 × × × 真空断路器 (配弹簧机构) 新装标准化作业指导书	范本82. × × × 变
所10kv × × × 线 × × × 真空断路器 (配弹簧机构) 更换标准化作业指导书	范本83. × × × 变
所10kV × × × 线 × × × 真空断路器 (配弹簧机构) 机构大修标准化作业指导书	范本84. × × × 变
所10kV × × × 线 × × × 真空断路器 (配弹簧机构) 小修标准化作业指导书	范本85. × × × 变
所10kV × × × 线 × × × 真空断路器 (配永磁机构) 新装标准化作业指导书	范本86. × × × 变
所10kV × × × 线 × × × 真空断路器 (配永磁机构) 更换标准化作业指导书	范本87. × × × 变
所10kV × × × 线 × × × 真空断路器 (配永磁机构) 机构大修标准化作业指导书	范本88. × × × 变
所10kV × × × 线 × × × 真空断路器 (配永磁机构) 小修标准化作业指导书	范本89. × × × 变
所10kV × × × 线 × × × 真空断路器 (配电磁机构) 新装标准化作业指导书	范本90. × × × 变
所10kV × × × 线 × × × 真空断路器 (配电磁机构) 更换标准化作业指导书	范本91. × × × 变
所10kV × × × 线 × × × 真空断路器 (配电磁机构) 机构大修标准化作业指导书	范本92. × × × 变
所10kV × × × 线 × × × 真空断路器 (配电磁机构) 小修标准化作业指导书	隔离开关类设备标准
化作业指导书 范本93. × × × 变电所220kV × × × 线 × × × 隔离开关 (GW4—220) 新装标准化作业	指导书 范本94. × × × 变
电所220kV × × × 线 × × × 隔离开关 (GW4—220) 更换标准化作业指导书	范本95. × × × 变
电所220kV × × × 线 × × × 隔离开关 (GW4—220) 大修标准化作业指导书	范
本96. × × × 变电所220kV × × × 线 × × × 隔离开关 (GW4—220) 小修标准化作业指导书	范本97.
× × × 变电所 ' 220kV × × × 线 × × × 隔离开关 (GW6—220) 新装标准化作业指导书	范本98. × ×
× 变电所220kV × × × 线 × × × 隔离开关 (GW6—220) 更换标准化作业指导书	范本99. × × × 变
电所220kV × × × 线 × × × 隔离开关 (GW6—220) 大修标准化作业指导书	范本100. × × × 变
所220kV × × × 线 × × × 隔离开关 (15W6—220) 小修标准化作业指导书	范本101. × × × 变
所220kV × × × 线 × × × 隔离开关 (GW7—220) 新装标准化作业指导书	范本102. × × × 变
所220kV × × × 线 × × × 隔离开关 (GW7—220) 更换标准化作业指导书	范本103. × × × 变
所220kV × × × 线 × × × 隔离开关 (Gw7—220) 大修标准化作业指导书	范本104. × × × 变

所220kV × × × 线 × × × 隔离开关 (GW7—220) 小修标准化作业指导书
所220kV × × × 线 × × × 隔离开关 (Gwl6—220) 新装标准化作业指导书
标准化作业指导书 (二) 变电运行标准化作业指导书

范本105. × × × 变电
..... 其他类设备标

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>